

Новые поступления

Учебные пособия

**ЧИТАЛЬНЫЙ ЗАЛ 6 КОРПУСА
ВИРТУАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА**

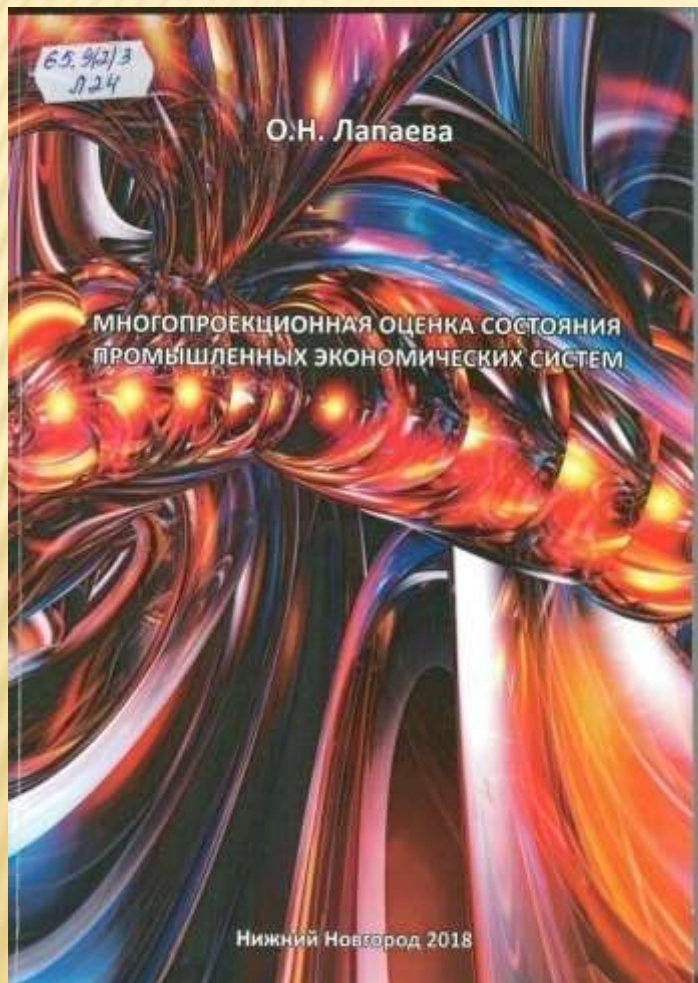


**Панин П.В., Ночовная Н.,А., Каблов Е.Н., Алексеев Е., Ширяев А.А., Новак А.В.
Практическое руководство по металлографии сплавов на основе титана и его
интерметаллидов: учебное пособие /под общ.ред.Е.Н.Каблов.-М.:ВИАМ,2020**



Рассмотрены прикладные аспекты оценки структурно-фазового состояния сплавов на основе титана и его интерметаллидов, в том числе легированных редкоземельными элементами, разрабатываемых в ВИАМ начиная с 1950 –х гг. Описаны современные методы металлографического и рентгенодифракционного анализов структуры, включая методики пробоподготовки.

Лапаева, О.Н. Многопроекционная сравнительная оценка альтернатив в экономике: монография / О.Н. Лапаева, Нижегород . гос. техн. ун-т. им. Р.Е. Алексеева. – Нижний Новгород, 2018. – 371 с.



В монографии изложены методология и инструментарий принятия решений в экономике промышленности по совокупности проекций. Представлены принципы и методы проекционной сравнительной оценки состояния промышленных экономических систем. Построена основная оптимизационная модель, предложена соответствующая классификация, осуществлена постановка и дан анализ характерных типов задач.

Производственная безопасность при эксплуатации электрооборудования автомобилей: учеб. пособие / О.В. Маслеева и {др.}; Нижегород. техн.ун-т им . Р.Е.Алексеева. - Нижний Новгород, 2020.-176с.



Основной целью учебного пособия является определение опасных и вредных производственных факторов при эксплуатации электрооборудования автомобилей, предложены конкретные мероприятия по снижению их негативного воздействия на обслуживающий персонал. Предназначено для бакалавров и магистров очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», профилю подготовки «Электрооборудование автомобилей».

Обеспечение комфортных и безопасных условий условий труда при выполнении сварочных работ: учеб. пособие / И.Г. Трунова [и др.]; Нижегород . гос. техн. ун-т. им. Р.Е.Алексеева. – Нижний Новгород, 2020. – 236 с.

628/075/
0-13

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОМФОРТНЫХ
И БЕЗОПАСНЫХ УСЛОВИЙ ТРУДА
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СВАРОЧНЫХ РАБОТ**

Нижний Новгород 2020

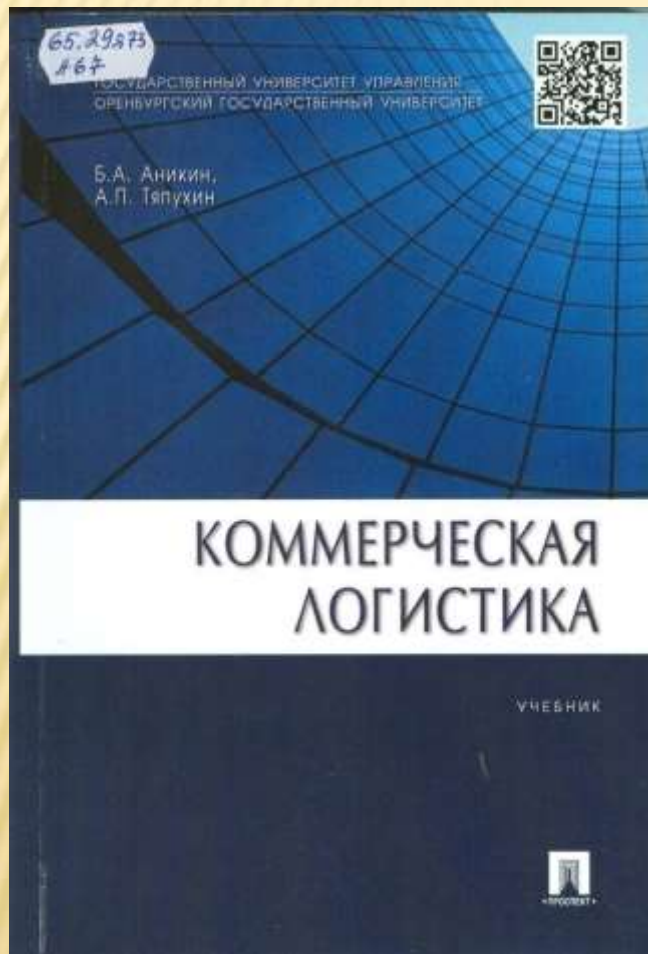
Основной целью учебного пособия является определение опасных и вредных производственных факторов при проведении сварочных работ, определение методов и средств защиты обслуживающего персонала. Предназначено для для бакалавров и магистров очной и заочной форм обучения по направлению 15.03.01 «Оборудование и технология сварочного производства», а также 20.03.01 «Техносферная безопасность».

Рачков, М.Ю. Английский язык для изучающих автоматiku: учеб. пособие для бакалавриата и магистратуры / М.Ю.Рачков.-2-е изд., испр. и доп. - М.: Издательство Юрайт,2017.- 268с.- Серия: Бакалавр и магистр. Академический курс



Учебное пособие предназначено для заключительного этапа изучения языка и предполагает знание английской грамматики и фонетики, а также словарного запаса в рамках начальных разделов соответствующих учебных планов. В пособии написано историческое развитие автоматiki, автоматическое оборудование, гибкие производственные системы, также дана тематика программирования автоматического оборудования.

Аникин Б.А., Тяпухин А.Б. Коммерческая логистика: учебник .- Москва: проспект, 2017- 432 с.



В учебнике даны основные определения коммерческой логистики , отражена ее структура , обосновано место в коммерческой деятельности предприятия. Он включает достаточный объем вопросов , примеров и тестов, позволяющих контролировать качество усвоения материала.

**Статистика: учебник и практикум для СПО / Н. А. Садовникова [и др.]:
под.ред. В.Г. Минашкина.- М.: Издательство Юрайт, 2015- 448 с .- Серия
Профессиональное образование.**



В учебнике изложены основные вопросы курса «Статистика»: методы сбора и обработки статистической информации, методология расчета и интерпретация основных статистических показателей; изучение взаимосвязей социально-экономических процессов, анализ экономической динамики, построение экономических индексов, система национальных счетов и др.

Рязанцева И.П. Методы решения некорректных задач: учеб. пособие / И.П. Рязанцева ; Нижегород. гос. тех. ун-т им. Р.Е. Алексеева, Н. Новгород, 2021. – 92с.



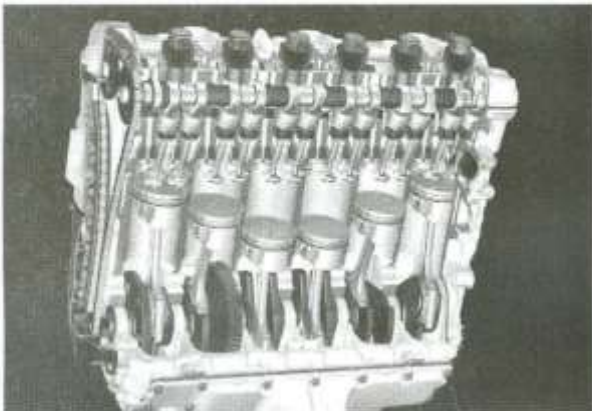
Приводятся определения корректных и некорректных задач. Для удобства изучения материала в отдельном параграфе изложены необходимые для изучения предлагаемого материала сведения из функционального анализа. Даны описания и доказательства сходимости в гильбертовом пространстве основных классических методов решения некорректных задач.

Кузьмин Н.А., Борисов Г.В. Основы работоспособности технических систем: учеб. пособие / Г.В. Борисов, Н.А. Кузьмин; Нижегород. гос. тех. ун-т им. Р.Е. Алексеева, Н. Новгород, 2021. – 117с.

629.113/075/
К 89

Н.А. КУЗЬМИН Г.В. БОРИСОВ

ОСНОВЫ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ



Нижний Новгород 2021

Рассматриваются теоретические основы работоспособности автомобилей и их конструкционных элементов в эксплуатации; процессы изменения технического состояния (изнашивание, пластические деформации, прочностные разрушения, остаточные деформации деталей, усталость, коррозия и старение материалов) и причины, вызывающие эти изменения.

Светлов М.Н., Светлова Г.Н. Информационные технологии: учеб. Пособие.-2-е изд., перераб. И доп.- М.: ИНФР-М.2016 .-2016. – 232 с. –(Высшее образование : Бакалавриат).



Рассматривается организационное и программное обеспечение современных информационных технологий управления проектами. Проводятся учебные задания для формирования практических навыков применения информационных технологий, необходимых менеджеру проекта.

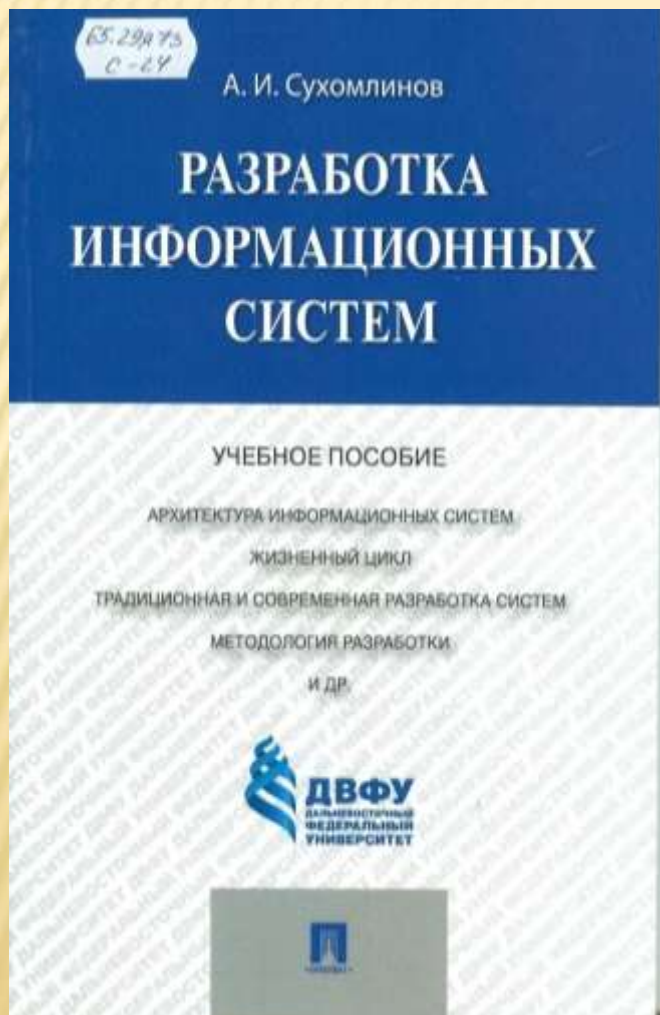
Геометрические измерения. Нормирование, методы, средства измерений и контроля: учебно-методическое пособие / С.Г. Зеленов, Е.В.Зими́на, В.Г. Ку́тяйкин, В.Н. Кайнова, Е.А. Дру́жкова, Л.Р.Бычкова.- Нижний Новгород, 2018. – 304 с.

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ.
НОРМИРОВАНИЕ, МЕТОДЫ,
СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ И КОНТРОЛЯ

Нижний Новгород 2018

Содержит справочно – методические материалы по нормированию параметров геометрической точности, выбору методов и средств измерения и контроля.

Сухомлинов А.И. Разработка информационных систем : учебное пособие.- Москва : Проспект , 2017.-112 с.



В книге отражено бурное информационное развитие последних лет, многие технические и научные достижения в информационных системах и экспоненциальный рост таких систем в коммерции, промышленности, исследовательских институтах и университетской среде. Пособие охватывает архитектуру информационных систем, методологии, методы и средства их разработки. Оно интегрирует технические, социальные, организационные и экономические представления о разработке информационных систем.

Варлатая С.Х., Шаханова М.В. Защита и обработка конфиденциальных документов : учебно-методический комплекс .- Москва: Проспект, 2016.- 184



В учебном пособии подробно изложены сущность и особенности конфиденциального делопроизводства, его места в системе защиты коммерческой и служебной тайны, требования к организации конфиденциального делопроизводства, рассмотрены основные каналы утечки конфиденциальной информации, приведена их развернутая классификация и сформулированы основные пути достижения целей защиты; проведен обзор различных подходов к защите и обработке конфиденциальных документов на предприятии.

Инновационные технологии в образовательной деятельности: материалы Всероссийской научно- методической конференции, г. Нижний Новгород, 4 февраля 2020г. / Нижегород. гос. техн. ун-т им. Р.Е.А.Алексеева. –Нижний Новгород, 2020. – 203 с.



- Материалы конференции систематизированы по следующим направлениям:**
- Современная цифровая образовательная среда: перспективы развития и возможности;
 - Управление качеством образовательного процесса;
 - Электронная информационно-образовательная среда ВУЗА как инструмент повышения качества образования;
 - Иноязычное образование в неязыковом ВУЗе : традиции и инновации.

Уважаемые читатели!

Вся представленная
литература
доступна для вас
в ауд.6162